

# **APLIKASI PENGHITUNGAN BAGI HASIL PAJAK DAERAH UNTUK PEMERINTAH KABUPATEN/KOTA PADA BADAN KEUANGAN DAERAH PROVINSI KALIMANTAN SELATAN BERBASIS WEB**

Antung Muhammad Ramadhan<sup>1</sup>, Silvia Ratna<sup>2</sup>, Yusri Ikhwan<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Teknik Informatika, 55201, NPM. 18630035

<sup>2</sup>Teknik Informatika, 55201, NIDN. 0002097001

<sup>3</sup>Teknik Informatika, 55201, NIDN. 1124018901

antungmuhammadramadhan@gmail.com / 0811-733-4949

## **ABSTRAK**

*Badan Keuangan Daerah Provinsi Kalimantan Selatan memiliki tugas pokok dan fungsi dalam pengelolaan keuangan daerah, pengelolaan pendapatan daerah dan pengelolaan aset daerah. Pada salah satu bidang yang melakukan pengelolaan pendapatan daerah yaitu Bidang Pengelolaan Pendapatan Daerah mempunyai tugas untuk mengelola Bagi Hasil Pajak Daerah kepada Pemerintah Kabupaten / Kota se Kalimantan Selatan. Dalam melakukan pengelolaan Bagi Hasil Pajak Daerah Bidang Pengelolaan Pendapatan Daerah melakukan penghitungan dengan menggunakan Microsoft Excel sebagai software pendukung, Hal ini menjadikan berbagai kendala dalam proses penghitungan Bagi Hasil Pajak Daerah, Pelaksanaan dan Pengadministrasian-nya. Dengan adanya permasalahan tersebut maka sangat penting untuk dibangun Aplikasi Penghitungan Bagi Hasil Pajak Daerah Untuk Pemerintah Kabupaten/Kota Pada Badan Keuangan Daerah Provinsi Kalimantan Selatan Berbasis Web. Aplikasi yang akan dibangun adalah berbasis website dengan penyimpanan database MySQL.*

*Pembangunan aplikasi ini yaitu menggunakan metode waterfall untuk meminimalisir terjadinya kesalahan. Hasil implementasi tersebut menghasilkan output berupa laporan data estimasi Bagi Hasil Pajak Daerah dan data Bagi Hasil Pajak Daerah berdasarkan jenis Pajak Daerah, Berdasarkan output yang dihasilkan, aplikasi dapat diterapkan pada Badan Keuangan Daerah Provinsi Kalimantan Selatan sehingga dapat membantu proses penghitungan Bagi Hasil Pajak Daerah untuk Pemerintah Kabupaten / Kota menjadi lebih mudah dan efektif.*

**Kata Kunci:** Jurnal; Badan Keuangan Daerah; Aplikasi; Bagi Hasil Pajak Daerah; MySQL; Website; Laravel.

---

## **PENDAHULUAN**

Badan Keuangan Daerah Provinsi Kalimantan Selatan adalah Organisasi Perangkat Daerah pada Pemerintah Provinsi Kalimantan Selatan yang pembentukannya didasarkan pada Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Selatan Nomor 11 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Provinsi Kalimantan Selatan (Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2016 Nomor 11, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2016 Nomor 100).

Salah satu proses yang terdapat pada kegiatan pengelolaan pendapatan daerah dan pengelolaan keuangan daerah adalah Bagi Hasil Penerimaan Pajak Daerah untuk Pemerintah

Kabupaten/Kota se Kalimantan Selatan sesuai dengan amanat Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah.

Ketentuan Bagi Hasil Pajak Daerah untuk Pemerintah Kabupaten/Kota didasarkan pada Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah Retribusi Daerah Pasal 49 ayat (1), ayat (2) dan ayat (3), ketentuan lebih lanjut diatur dalam Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Selatan Nomor 5 Tahun 2011 tentang pajak Daerah Provinsi Kalimantan Selatan Pasal 60 ayat (1) dan ayat (2).

## **METODE**

Penelitian ini ada tiga metode untuk mendapatkan data. Berikut metode yang digunakan:

## REFERENSI

- Afner Kadu Tada (2021). *Rancang Bangun Sistem Informasi Berbagai Potensi Perpajakan (Studi Kasus pada Villa Bendega Cangu)*. Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi
- Anton Subagia. (2020). *Panduan Praktis dan Jitu Menguasai Framework Laravel 6*. Cirebon: ASFA Solution
- Arbie. (2011). *Manajemen Database dengan MYSQL*. Yogyakarta: Penerbit And Offset
- EP, F. J. (2005). *Panduan Lengkap Pemrograman HTML*. Yogyakarta: PD.Anindaya
- Heri Purwanto, Mochamad Cory Sakti Triwangsa, Chika Gustiana Widiarestuwati (2021). *Perangkat Lunak Pencatatan Pajak Pada Bagian Akuntansi (Studi Kasus: PT. Stilus Utama Materials Bandung)*. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan
- Ir. Yuniar Supardi. (2018). *Mudah dan Cepat Membuat Program Skripsi dan Tugas Akhir dengan JAVA*. Jakarta: Elex Media Komputindo
- Kasiman Peranginangin. (2006). *Aplikasi Web dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Moch Zawaruddin Abdullah, Mungki Astiningrum, Yuri Ariyanto, Dwi Puspitasari, Atiqah Nurul Asri (2020). *Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Website menggunakan Framework Laravel (Studi kasus pada UKM Batik dan Bordir Desa Pakisaji Kabupaten Malang)*. Jurnal Sains, Teknologi dan Industri
- Muharrir, Nur Alamsyah (2019). *Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Praktikum Berbasis Web Pada Fakultas Teknologi Informasi*. Technologia: Jurnal Ilmiah
- Rizky Ramadhan Fatturohman, Reza Ilyasa (2020). *Sistem Informasi Pendataan Pajak Daerah Pada Badan Keuangan Daerah Kota Cirebon Berbasis Web Menggunakan Metode Self Assessment System*. Jurnal Digit
- Saputro, A. (2011). *Trik dan Solusi Jitu Pemrograman PHP*. Jakarta: Elex Media
- Syafii, M. (2004). *Membangun aplikasi berbasis PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Lokomedia
- UNISKA. (2022). *Buku Pedoman Proposal dan Skripsi Versi 5.1b*. Banjarmasin: Fakultas Teknologi Informasi (2022)
- Yudho Yudhanto, Helmi Adi Prasetyo. (2019). *Mudah Menguasai Framework LARAVEL*. Jakarta: Elex Media Komputindo
- Yuni Sugiarti, S.T., M. Kom (2018). *Dasar-Dasar Pemrograman JAVA Netbeans Database, UML, dan Interface*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya